

GICNBT



Gants isolants en composite - FLEX&GRIP

EN 60903 ET IEC 60903

- Gants isolants en composite pour travailler en toute sécurité sans surgants cuir.
- Pour opérations de maintenance à risque mécanique élevé.
- Gants en latex avec une couche extérieure en élastomère rouge orangé, intérieur noir, bords tranchés.
- Propriétés spéciales (catégorie) RC, avec protection mécanique.
- Gants avec protection mécanique renforcée évitant l'utilisation des surgants cuir.
- Produit composé de mélanges de polymères à haut niveau de performance, combinant la résistance mécanique, chimique et diélectrique.
- Revêtement extérieur spécialement formulé, assurant une préhension exceptionnelle, même en conditions humides ou grasses.
- Paire de mitaines sous-gants en coton, livrée avec chaque paire de gants isolants, permettant l'absorption de la sudation et une meilleure hygiène, tout en préservant la dextérité.
- Tension d'utilisation max (V) / 1000V AC
- Classe 0



Longueur (mm)

Taille

Épaisseur (mm)

GICNBT09

410

9

< 2.9

GICNBT10

410

10

< 2.9